issue	Classification	

Application	on/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under
10/660,2	22	VOICU ET AL.	
Examiner	•	Art Unit	
Joseph L	auture	2819	

	_				1.0	OUE O	1 4000	IOA TI	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= = =						
				•	13	SSUE C	LASSII	-ICATIC	אכ									
			Oi	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	ss	T	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	34	1		145	341	154	154											
11	ITER	NAT	ON	AL CLASSIFICATION														
h	0	. 3	М	1/66														
				1							٠	. 195						
				1			·	*			. 1							
				1														
В		/		00						-								
Joseph Lauture 10/22/2007 (Assistant Examiner) (Date)						Neam K	24400.0	en May	Total Claims Allowed: 82									
						gean B	imary Examine	1/2	O. Print C	O.G. Print Fig.								
	(Le	gall	nstr	uments Examiner) (Date)		inary examine	. (D	ale/	*	Ι,	3						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1		-	31	ř	25	61		50	91		80	121			151			181
-0	2		-0	32		26	62		51	92	_	81	122			152		L	182
-0	3_		-0	33		27	63	X	52	93			123			153			183
-0	4		-0	34		28	64		53	94			124			154	•		184
0	5		-0	35_		29	65		54	95			125			155			185
-0	6		-0	36		30	66]	55	96			126			156			186
-0	7		1	37		31	67		56	97			127			157			187
-0	8		2	38		32	68		57	98			128			158			188
-0	9		3	39		33	69		58	99			129			159			189
-0	10	}	4	40		34	70		59	100			130			160			190
-0	11		5	41		35	71		60	101			131			161			191
-0	12	0	6	42		36	72		61	102			132			162			192
-0	13		7	43		37	73		62	103			133			163			193
-0	14		8	44		38	74]	63	104			134			164			194
-0	15		9	45		39	75]	64	105			135			165			195
-0	16		10	46		40	76]	65	106			136			166			196
-0	17		11	47		41	77]	66	107			137			167			197
-0	18		12	48		-0	78]	67	108			138			168			198
-0	19		13	49		-0	79]	68	109			139			169			199
-0	20]	14	50		-0	80]	69	110			140			170			200
-0	21		15	51		9	81		70	111			141			171			201
-0	22		16	52]	-0	82]	71	112			142			172			202
-0	23		17	53		42	83		72	113			143			173			203
-0	24		18	54		43	84		73	114			144			174			204
-0	25		19	55		44	85]	74	115			145			175			205
-0	26		20	56		45	86		75	116			146			176			206
-0	27		21	57		46	87	}	76	117			147	•		177			207
-0	28	}	22	58		47	88		77	118			148			178			208
-0	29	}	23	59		49	89	}	78	119			149			179			209
-0	30		24	60		48	90		79	120			150			180			210